

## Module e-learning

# « Préparation aux habilitations électriques pour le personnel électricien effectuant des opérations en basse tension »



[www.fictis-prevention.com](http://www.fictis-prevention.com)

**Contact** : Emmanuel Le Yondre

**Tél.** : 02.41.20.06.20

**Fax** : 02.41.48.12.56

**E-mail** : emmanuel.leyondre@fictis-prevention.com

**Date** : 2008

# Habilitations électriques Basse Tension : Formation théorique et recyclage

Habilitations électriques pour le personnel électricien

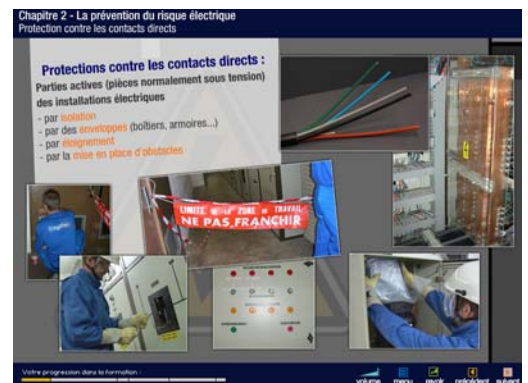
Solution multimédia pour l'acquisition, la réacquisition et l'évaluation des connaissances théoriques correspondant aux habilitations électriques du personnel électricien (B1/B2/BR/BC et indice V).



**Durée moyenne :** 5 à 7 heures  
**Année :** 2008 (septembre)  
**Réalisation et Production :** FICTIS PREVENTION  
**Support :** Module e-learning  
**Tarifs :** Nous consulter

Le fonctionnement est le suivant :

- Vous inscrivez simplement vos collaborateurs sur notre/votre plate-forme,
- L'apprenant accède aux modules de formation via Internet et peut échanger à distance avec un formateur (mail, forum, téléphone...).
- A l'issue de la formation, le stagiaire est évalué par QCM.
- Une attestation personnalisée est générée et prête à l'envoi. Vos formateurs réalisent la "pratique".



**Ce module peut être personnalisé tant sur le fond que sur la forme, nous pouvons intégrer :**

- vos spécificités propres : établissement, risques, procédures, ...
- votre charte graphique

**Pour en savoir plus et pour visualiser des extraits :**

Consultez notre site Internet rubrique "Risque électrique" : [www.fictis-prevention.com](http://www.fictis-prevention.com)

*Propriété exclusive de FICTIS*

Présentation « Module e-learning Habilitations électriques pour le personnel électricien effectuant des opérations en Basse Tension »

FICTIS –Le Pôle Montesquieu - 5, rue des basses fouassières - 49000 Angers - Tél. : 02.41.20.06.20

## PUBLIC

- Personnel électricien chargé d'exécuter des travaux hors tension et chargés de travaux sur des ouvrages électriques BT ;
- Personnel électricien chargé d'assurer des consignations sur des ouvrages électriques BT ;
- Personnel électricien chargé d'assurer des interventions sur des ouvrages électriques BT.

## OBJECTIFS

Préparer aux habilitations électriques B1/B2/BR/BC et indice V afin de permettre aux électriciens de mettre en application les prescriptions de sécurité UTE C 18510 :

- Acquérir ou réacquérir les connaissances théoriques,
- Préparer de manière optimale les mises en situation réelle,
- Evaluer les connaissances.

## CONTENU

Ce produit se compose de deux parties distinctes :

- la formation
- l'évaluation

### - Sommaire de la formation théorique

#### Introduction

#### Chapitre 1 – Le risque électrique

Module 1 : Conditions d'existence du risque

Module 2 : Incidents ou accidents d'origine électrique

Module 3 : Domaines de tension

#### Chapitre 2 – La prévention du risque électrique

Module 1 : Protection contre les contacts directs

Module 2 : Protection contre les contacts indirects

Module 3 : Outillage électro-portatif

Module 4 : Appareillage électrique

#### Chapitre 3 – Les habilitations électriques

Module 1 : Les symboles

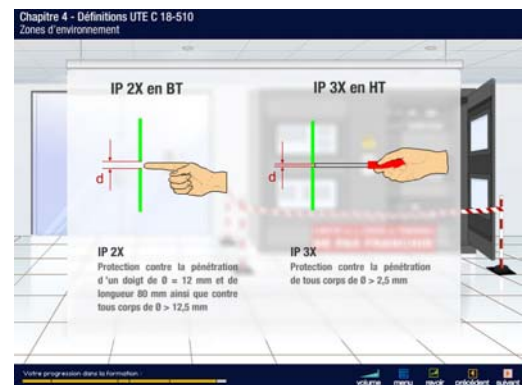
Module 2 : La classification

Module 3 : Révision de l'habilitation

Module 4 : Conditions

#### Chapitre 4 – Définitions UTE C 18-510

Module 1 : Rôle des différents intervenants



- Module 2 : Ouvrages électriques
- Module 3 : Opérations
- Module 4 : Zones d'environnement
- Module 5 : Documents

### Chapitre 5 – Opérations en BT

- Module 1 : Manoeuvres
- Module 2 : Travaux hors tension
- Module 3 : Interventions
- Module 4 : Mesurages
- Module 5 : Les rôles des personnels

### Chapitre 6 – Conduite à tenir en cas d'accident

- Module 1 : Secourir une personne électrisée
- Module 2 : Intervenir sur un feu d'origine électrique

### Chapitre 7 : Evaluation/Validation des connaissances

Le parcours pédagogique est constitué de séquences multimédias interactives : 2D, photographies, vidéo...  
Des tests de positionnement, des synthèses et des exercices pratiques (manipulations) complètent chaque chapitre.

#### - L'évaluation

A l'issue de la formation, l'apprenant est évalué (chapitre 7).  
L'analyse des résultats obtenus permet, quand il y a lieu, de mettre en place les mesures correctives adaptées.

### MODES D'UTILISATION

Formez vos apprenants via une plate-forme de formation à distance conforme à la norme SCORM (standard international en matière de conception de cours et de plates-formes e-learning).

Ce module e-learning peut être :

- installé sur la plate-forme mise à disposition par Fictis Prévention
- installé sur votre plate-forme

### PRODUITS CONNEXES

**Fictis Prévention** est l'auteur de nombreux supports pédagogiques multimédia:

- CD-Rom « Habilitations électriques du personnel électricien - Basse Tension »
- Module e-learning et CD-Rom " H0B0 Organismes de formation";
- Module e-learning et CD-Rom "H0B0 Entreprises";
- Module e-learning et DVD " Incendie : les bases ";



*Propriété exclusive de FICTIS*

Présentation « Module e-learning Habilitations électriques pour le personnel électricien effectuant des opérations en Basse Tension »

FICTIS –Le Pôle Montesquieu - 5, rue des basses fouassières - 49000 Angers - Tél. : 02.41.20.06.20